



COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN 1\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEM 1174  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18\*



VELTHUIS S G SNOW EVENING  
 GRANDDAM



CALBRETT PLANET EVE  
 THIRD DAM



WABASH-WAY EVETT  
 FOURTH DAM

GLPI +3012 PRO\$ 1141

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12192423 aAa: 231465 DMS: 246  
 Data nascita: 03/06/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		749 Allev. 1863 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC							
Latte kg	1174	Grasso kg	44	Grasso %	-0.01	Proteina kg	16	Proteina %	-0.18
Efficienza Alimentare	87	Condizione Corporea	98	Efficienza Metano	90				

EVM Figlie in Canada Latte 13,280 kg Grasso 534 kg Proteina 416 kg

TRATTI GESTIONALI		Immunity	103
Longevità	105	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	105
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	94	Velocità di mungitura	100
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento	108
Persistenza Lattazione	103	Resistenza Malattie Metaboliche	96

MORFOLOGIA		728 Allev. 1677 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC	
Tipo	8	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	7	Groppa	4
Arti e piedi	6	B+ o meglio	65

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	4
Legamento		Forte	3
Mammella Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza		Alta	4
Mamm. Post. Larghezza		Larga	6
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Basso	-1
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Falciati	8F
Arti post. Vista post.		In appiombato	7
Statura		Alta	4A
Larghezza torace		Stretta	-4
Profondità		Poco profondo	-2
Angolosità		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Forte	1
Angolo Groppa		Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi		Larga	6

-10 -5 0 5 10